

**Об утверждении требований к методологиям климатических проектов,
включая классификацию методологий климатических проектов**

В соответствии с частью 2 статьи 9 Федерального закона от 2 июля 2021 г. № 296-ФЗ «Об ограничении выбросов парниковых газов» и подпунктом 5.2.28²⁹⁰ пункта 5 Положения о Министерстве экономического развития Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июня 2008 г. № 437, приказываю:

1. Утвердить прилагаемые требования к методологиям климатических проектов, включая классификацию методологий климатических проектов.
2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2026 года.

Министр

М.Г. Решетников

ТРЕБОВАНИЯ
к методологиям климатических проектов, включая классификацию
методологий климатических проектов

1. Методология климатического проекта (далее – методология) разрабатывается и утверждается в качестве документа национальной системы стандартизации в области ограничения выбросов парниковых газов в порядке, установленном ГОСТ Р 1.2-2020 «Национальный стандарт Российской Федерации. Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок и отмены», утвержденным и введенным в действие приказом Росстандарта от 30 июня 2020 г. № 328-ст (далее – Национальный стандарт Российской Федерации), с соблюдением:

а) принципов, требований и рекомендаций, установленных положениями:

ГОСТ Р ИСО 14064-2-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Газы парниковые. Часть 2. Требования и руководство по количественному определению, мониторингу и составлению отчетной документации на проекты сокращения выбросов парниковых газов или увеличения их поглощения на уровне проекта», утвержденного и введенного в действие приказом Росстандарта от 30 сентября 2021 г. № 1030-ст;

ГОСТ Р ИСО 14080-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Управление парниковыми газами и связанные виды деятельности. Система подходов и методическое обеспечение реализации климатических

проектов», утвержденного и введенного в действие приказом Росстандарта от 30 сентября 2021 г. № 1033-ст;

б) классификации методологий, предусмотренной пунктом 2 настоящих Требований;

в) транспарентности разработки и изменения методологий, обеспечиваемой в соответствии с пунктом 4 настоящих Требований;

г) требований к структуре и содержанию обязательных разделов методологии согласно приложению № 1 к настоящим Требованиям.

2. Методологии классифицируются на:

а) методологии климатических проектов, реализуемых в целях обеспечения устойчивого и сбалансированного развития экономики Российской Федерации при снижении уровня выбросов парниковых газов, которые подразделяются на:

руководящие указания по разработке методологий;

методологии климатических проектов без риска высвобождения;

методологии климатических проектов с риском высвобождения;

б) методологии климатических проектов, реализуемых в целях осуществления международного сотрудничества в области ограничения выбросов парниковых газов (далее – методологии международного сотрудничества), которые подразделяются на:

руководящие указания по разработке методологий;

методологии климатических проектов без риска высвобождения;

методологии климатических проектов с риском высвобождения.

3. Согласование Минэкономразвития России методологии международного сотрудничества в соответствии с частью 3 статьи 5 Федерального закона осуществляется с учетом экспертного мнения Экспертного совета в области ограничения выбросов парниковых газов, созданного в соответствии с частью 4 статьи 5 Федерального закона от 2 июля 2021 года

№ 296-ФЗ «Об ограничении выбросов парниковых газов» (далее – Федеральный закон).

4. Транспарентность разработки и изменения методологии обеспечивается посредством включения в пояснительную записку к проекту методологии (изменений методологии), оформляемую в соответствии с Национальным стандартом Российской Федерации, сведений в соответствии с приложением № 2 к настоящим Требованиям.

5. Методология может дополняться разделами, не предусмотренными приложением № 1 к настоящим Требованиям. Включение таких разделов и их содержание отражается в пояснительной записке к проекту методологии (изменений методологии), предусмотренной пунктом 4 настоящих Требований.

6. Методология может не содержать обязательные разделы, предусмотренные приложением № 1 к настоящим Требованиям. Обоснование исключения таких разделов отражается в пояснительной записке к проекту методологии (изменений методологии), предусмотренной пунктом 4 настоящих Требований.

7. Утвержденные методологии размещаются на официальном сайте оператора¹ реестра углеродных единиц в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

¹ Пункт 13 статьи 2 Федерального закона.

Приложение № 1
к Требованиям к методологиям
климатических проектов,
включая классификацию
методологий климатических
проектов

**ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ И СОДЕРЖАНИЮ
обязательных разделов методологии климатических проектов**

| № п/п | Обязательные разделы методологии климатического проекта (далее – методология) | Требования к содержанию обязательных разделов методологии |
|----------|--|--|
| 1 | Область применения методологии | Указываются: 1) категория климатического проекта (сокращение (предотвращение) выбросов парниковых газов и (или) увеличение их поглощения); 2) типы климатических проектов в соответствии с классификацией методологий климатических проектов, предусмотренной пунктом 2 Требований к методологиям климатических проектов, включая классификацию методологий климатических проектов, утвержденных настоящим приказом; 3) сведения о сферах деятельности, в которых осуществляется проект, в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (не менее четырех |

| | | |
|---|----------------------------------|---|
| | | цифровых 4 знаков); 4) наименования категорий и номеров общих таблиц отчетности кадастра антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов Российской Федерации ² . |
| 2 | Условия применимости методологии | Указываются: 1) перечень типов проектов, технологий и видов деятельности, на которые распространяется методология; 2) качественные и количественные критерии применимости методологии, включая пороговые значения параметров, характеризующих деятельность климатического проекта и условия его реализации, в том числе технологических, производственных, экономических и иных параметров, а также условия отнесения проекта к области применения методологии и ограничения ее использования (при наличии); 3) территориальные границы применения методологии с указанием зависимости значений коэффициентов выбросов и (или) поглощений парниковых газов и иных параметров, используемые в расчетных моделях, от географических, природно-климатических и иных условий (при наличии); 4) особенности применения методологии для отдельных типов климатических проектов (при наличии), включая лесоклиматические проекты ³ , в том числе перечень применимых мероприятий по сохранению лесов, требования к их описанию и требования к составу и содержанию сведений, включаемых в соглашение о реализации лесоклиматического проекта ⁴ . |
| 3 | Описание источников, | Указывается порядок определения, описания и документирования границ проекта, включая: 1) установление пространственных, технологических и организационных границ проекта; |

² Указываются в соответствии с сектором, в котором реализуется (планируется к реализации) проект.

³ Часть 1 статьи 66² Лесного кодекса Российской Федерации.

⁴ Часть 2 статьи 66² и часть 3 статьи 66³ Лесного кодекса Российской Федерации

| | | |
|---|--|---|
| | <p>поглотителей и накопителей парниковых газов, связанных с проектом (далее – границы проекта)</p> | <p>2) определение источников, поглотителей и накопителей парниковых газов, наименования парниковых газов, учитываемых в границах проекта, с указанием критериев их включения и исключения;</p> <p>3) порядок корректировки границ проекта (при наличии);</p> <p>4) критерии существенного изменения границ проекта, при которых требуется проведение повторной оценки соответствия проекта климатическому проекту (далее – повторной валидации).</p> <p>Для методологий климатических проектов, реализуемых в целях осуществления международного сотрудничества в области ограничения выбросов парниковых газов (далее – методологии международного сотрудничества) дополнительно указываются:</p> <p>1) порядок учета влияния иных проектов на результаты реализации проекта;</p> <p>2) требования к описанию взаимного расположения границ проектов и критериев их пересечения и (или) взаимного влияния.</p> |
| 4 | <p>Описание сценария прогнозируемого результата количественной оценки выбросов и (или) поглощений парниковых газов при отсутствии проекта (далее –</p> | <p>Указываются требования:</p> <p>1) к подтверждению соответствия базовой линии обязательным требованиям законодательства Российской Федерации, а также недопущения занижения выбросов и (или) завышения поглощений парниковых газов базовой линии;</p> <p>2) к определению базовой линии с учетом⁵:</p> <p>а) наилучших доступных технологий⁶ (далее соответственно – подход на основе НДТ) (при наличии);</p> <p>б) наилучших показателей сокращения выбросов парниковых газов и (или) увеличения поглощений парниковых газов в сферах деятельности, указанных в пункте 3 раздела 1</p> |

⁵ Выбирается один (несколько) способов определения сценария базовой линии.

⁶ Распоряжение Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2014 г. № 2674-р.

| | |
|----------------|---|
| базовая линия) | <p>приложения № 1 к настоящему приказу (далее – подход на основе показателей);</p> <p>в) существующих фактических или исторических выбросах парниковых газов и (или) поглощениях парниковых газов (далее – исторический подход);</p> <p>3) к порядку определения базовой линии с учетом подхода на основе НДТ и (или) подхода на основе показателей и (или) исторического подхода;</p> <p>4) к выбору в качестве базовой линии сценария, являющегося наиболее вероятным с учетом идентифицированных технических, технологических, регуляторных, экономических, социально-экологических и квалификационных барьеров (в случае использования исторического подхода);</p> <p>5) к раскрытию данных, параметров, допущений и методов, используемых при определении базовой линии;</p> <p>6) к определению критериев существенного изменения базовой линии, при которых требуется проведение повторной валидации.</p> <p>Для методологий, реализуемых в целях обеспечения устойчивого и сбалансированного развития экономики Российской Федерации при снижении уровня выбросов парниковых газов (далее – национальные методологии), дополнительно указываются:</p> <p>1) при использовании исторического подхода - требования к определению базовой линии с учетом прогнозируемого уровня производственной деятельности и сведений о фактической массе выбросов и (или) поглощений парниковых газов за период не менее 3 лет до даты начала проектной деятельности либо с использованием иных методов, предусмотренных документами национальной системы стандартизации в области ограничения выбросов парниковых газов;</p> <p>2) требования к определению сценария базовой линии с учетом обязательного и добровольного применения НДТ в соответствии с установленным перечнем областей применения НДТ (при наличии)⁷.</p> |
|----------------|---|

⁷ Распоряжение Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2014 г. № 2674-р.

| | | |
|---|--|---|
| | | Для методологий международного сотрудничества дополнительно указываются требования к обеспечению уровня базовой линии ниже, чем нетто-выбросы парниковых газов в случае отсутствия проекта. |
| 5 | Обоснование реализации проекта в дополнение к мероприятиям, направленным на выполнение обязательных требований законодательства Российской Федерации, с учетом экономических условий использования результатов его реализации ⁸ (далее – обоснование дополненности) | <p>Указываются:</p> <p>1) при использовании подхода на основе НДТ или подхода на основе показателей требования по сравнению базовой линии с количественной оценкой прогнозируемого уровня выбросов и (или) поглощений парниковых газов при реализации проекта;</p> <p>2) при использовании исторического подхода требования по проведению последовательно: предварительного анализа (выявление и описание альтернатив проекта, включая реализацию проекта без регистрации в реестре углеродных единиц⁹, сохранение текущей ситуации, а также выбор как минимум одной реалистичной и допустимой альтернативы проекта); анализа соответствия обязательным требованиям законодательства Российской Федерации, включая требования технического регулирования, экологического и иного законодательства, подтверждающие реализацию проектных мероприятий в дополнение к обязательным требованиям законодательства Российской Федерации; инвестиционного анализа (оценка затрат и доходов проектного сценария и альтернатив, выбор и применение методов, включающих простой анализ затрат, сравнительный инвестиционный анализ с использованием финансовых показателей) и барьерного анализа;</p> <p>3) требования к документированию, исходным данным, расчетам и допущениям, обеспечивающих воспроизводимость и прослеживаемость результатов обоснования дополненности.</p> |

⁸ Часть 1 статьи 11 Федерального закона.

⁹ Пункт 12 статьи 2 Федерального закона от 2 июля 2021 года г. № 296-ФЗ «Об ограничении выбросов парниковых газов» (далее – Федеральный закон).

| | | |
|---|---|---|
| | | Для методологий международного сотрудничества при использовании исторического подхода дополнительно указываются требования к анализу распространенности практики (определение совокупности сопоставимых проектов, установление критериев сопоставимости проектов, формирование перечня аналогичных проектов, расчет показателя распространенности практики и подтверждение того, что реализация проекта не является широко распространенной практикой). |
| 6 | Описание риска увеличения выбросов парниковых газов и (или) уменьшения их поглощения вне границ проекта, вызванного проектом (далее – утечка) (при наличии) | Указываются требования: к выявлению утечек, включая идентификацию их источников, описание механизмов их возникновения; к разработке и реализации мероприятий по их предотвращению или минимизации утечек; к учету утечек при определении результатов реализации проекта, а также документированию соответствующих процедур. |
| 7 | Расчет базовой линии | Указываются требования к расчету, предусматривающие в том числе: 1) установление расчетной зависимости (расчетных зависимостей), определяющей (определяющих) массу выбросов и (или) поглощений парниковых газов; 2) установление требований к раскрытию используемых значений показателей и коэффициентов, обеспечивающему возможность воспроизведения результатов расчета. |
| 8 | Расчет прогнозируемого | Указываются требования к расчету, предусматривающие в том числе: 1) установление расчетной зависимости (расчетных зависимостей), определяющей |

| | | |
|----|--|--|
| | результата количественной оценки выбросов и (или) поглощений парниковых газов в результате реализации проекта (далее – проектный сценарий) | (определяющих) массу выбросов и (или) поглощений парниковых газов; 2) установление требований к раскрытию используемых значений показателей и коэффициентов, обеспечивающему возможность воспроизведения результатов расчета. |
| 9 | Расчет утечек (при наличии) | Указываются требования к расчету, предусматривающие в том числе: 1) установление расчетной зависимости (расчетных зависимостей), определяющей (определяющих) массу выбросов парниковых газов в рамках утечек; 2) установление требований к раскрытию используемых значений показателей и коэффициентов, обеспечивающему возможность воспроизведения результатов расчета. |
| 10 | Расчет планируемой и фактической величин сокращения (предотвращения) выбросов парниковых газов и (или) увеличения их поглощения в результате | Указываются требования к установлению расчетной зависимости, определяющей величину сокращения (предотвращения) выбросов парниковых газов и (или) увеличения их поглощения как разницу между значениями выбросов и (или) поглощений базовой линии, проектного сценария и утечек (при наличии). |

| | | |
|----|---|---|
| | реализации проекта | |
| 11 | Оценка риска высвобождения парниковых газов и меры по его минимизации (при наличии) | <p>Указываются требования к оценке риска высвобождения парниковых газов с учетом факторов, связанных с характеристиками проекта и природно-климатическими особенностями, учету высвобождения парниковых газов, включая параметры, методы, периодичность и продолжительность, к документированию отсутствия высвобождения, а также к разработке и реализации плана управления риском высвобождения, включая идентификацию рисков, меры по их минимизации и порядок реагирования при выявлении высвобождения.</p> <p>Для методологий международного сотрудничества дополнительно указываются требования к оценке риска высвобождения парниковых газов, включая установление количественных показателей риска и части (доли) углеродных единиц, подлежащих зачислению на счет резервирования, к пересмотру такой оценки, к учету факторов риска высвобождения парниковых газов и сохранения результатов реализации проекта в течение всего периода его реализации, к документированию отсутствия высвобождения, а также к учету случаев высвобождения парниковых газов при определении результатов реализации проекта.</p> |
| 12 | Исключение дублирования учета сокращений (предотвращений) выбросов парниковых газов и (или) поглощений парниковых газов | <p>Указываются требования к последовательности и содержанию процедур, обеспечивающих доказательство и демонстрацию отсутствия дублирования учета сокращений (предотвращений) выбросов парниковых газов и (или) поглощений парниковых газов в соответствии с Федеральным законом от 2 июля 2021 г. № 296-ФЗ «Об ограничении выбросов парниковых газов», Федеральным законом от 6 марта 2022 г. № 34-ФЗ «О проведении эксперимента по ограничению выбросов парниковых газов в отдельных субъектах Российской Федерации», Лесным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» и иными федеральными законами, в результате реализации которых</p> |

| | | |
|----|--|---|
| | | <p>возникают сокращения (предотвращения) выбросов парниковых газов и (или) увеличения поглощения парниковых газов, а также в рамках мероприятий по сокращению (предотвращению) выбросов парниковых газов и (или) увеличению поглощений парниковых газов, реализуемых в соответствии с документами национальной системы стандартизации в области ограничения выбросов парниковых газов.</p> <p>Для методологий международного сотрудничества дополнительно указываются требования к использованию дополнительных условий, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2026 г. № 234 «Об утверждении дополнительных условий для регистрации проекта в реестре углеродных единиц и выпуска углеродных единиц в результате реализации климатического проекта в целях осуществления Российской Федерацией международного сотрудничества в области ограничения выбросов парниковых газов».</p> |
| 13 | <p>Обеспечение отсутствия негативных социальных и экологических эффектов от реализации проекта</p> | <p>Для национальных методологий указываются требования к проведению консультаций по проекту (при наличии), включая размещение информации о проекте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и учет обращений заинтересованных лиц, а также к составу информации об оценке воздействия на окружающую среду.</p> <p>Для методологий международного сотрудничества указываются требования к демонстрации отсутствия негативных социальных и экологических эффектов от реализации проекта, включая проведение оценки таких эффектов на этапе разработки проекта, установление качественных и количественных показателей их учета, а также реализацию и учет мероприятий по предотвращению или снижению негативных социальных и экологических эффектов от реализации проекта.</p> |

| | | |
|----|---|--|
| 14 | Демонстрация вклада проекта в достижение устойчивого развития | <p>Для национальных методологий требования не предусмотрены.</p> <p>Для методологий международного сотрудничества указываются требования к демонстрации вклада в достижение устойчивого развития, в том числе национальные цели развития Российской Федерации¹⁰.</p> |
| 15 | Требования к плану мероприятий по сбору первичных данных для подтверждения сведений о сокращении (предотвращении) выбросов парниковых газов и (или) увеличении поглощения таких газов с указанием соответствующих мероприятий, а также иных данных (при наличии) (далее | <p>Указываются требования к составлению плана мониторинга, включая определение соответствующих мероприятий мониторинга, перечня собираемых данных и параметров для мониторинга, характеризующих выбросы и (или) поглощения парниковых газов, включая (при наличии) утечки, высвобождение парниковых газов и иные показатели, влияющие на результаты реализации проекта, с указанием целей сбора данных, методов их получения, применяемых средств измерений, периодичности сбора, а также требований к формам, способам документирования, хранения и обеспечению достоверности данных.</p> |

¹⁰ Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»

| | | |
|----|--|---|
| | соответственно – план мониторинга, мониторинг) | |
| 16 | Определение точности измерений использование вероятностных оценок | и Устанавливается предельное значение совокупной неопределенности результатов проекта и требования к применению консервативной корректировки результатов. Указываются требования к документированию оценки неопределенности, включая описание применяемых методов, исходных данных, параметров, расчетов и результатов, а также к включению сведений о неопределенности в отчет о реализации климатического проекта и план мониторинга. |

Приложение № 2
к Требованиям к методологиям
климатических проектов,
включая классификацию
методологий климатических
проектов

ПЕРЕЧЕНЬ СВЕДЕНИЙ
о проекте методологии (изменений методологии) климатического проекта,
обеспечивающих прозрачность разработки и изменения методологии
климатического проекта

| № п/п | Наименование сведений | Описание сведений |
|-------|--|---|
| 1 | Наименование методологии климатического проекта (методологии) и ее реквизиты (при наличии) | Указывается наименование методологии и ее реквизиты (наименование акта и дата утверждения) |
| 2 | Информация о разработчике методологии | Указывается информация о разработчике методологии (наименование, организационно-правовая форма) |
| 3 | Процедура, для которой обеспечивается прозрачность | Указывается процедура: разработка или изменение методологии |
| 4 | Информация о соответствии классификации ¹¹ методологий климатических проектов | Указывается наименование соответствующей структурной единицы классификации |
| 5 | Область применения методологии | Указываются применимые: виды деятельности (в соответствии |

¹¹ В соответствии с пунктом 3 Требованиям к методологиям климатических проектов, включая классификацию методологий климатических проектов, утвержденных настоящим приказом.

| | | |
|---|---|---|
| | | с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности); наименования категорий и номеров общих таблиц отчетности кадастра антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов Российской Федерации ¹² ; федеральные органы исполнительной власти, ответственные за выработку государственной политики и нормативно-правовое регулирование в сфере, к которой относится область применения методологии (с указанием таких сфер) |
| 6 | Взаимосвязь с другими методологиями (если применимо) | Указываются методологии, положения которых используются или учтены в методологии, а также документы, область применения которых коррелирует (аналогична) рассматриваемой методологии с учетом международного опыта |
| 7 | Информация о наилучших доступных технологиях (если применимо) | Указываются перечень наилучших доступных технологий (далее – НДТ) и информационно-технических справочников НДТ, учтенных методологией (с указанием ссылок на структурные единицы методологии, в которых используются эти технологии) |
| 8 | Потенциал использования методологии | Описывается потенциал использования методологии в России (с указанием отраслей экономики и количественных характеристик масштаба использования методологии на основе доступных данных) |
| 9 | Обоснование включения и (или) исключения | Обосновывается включение и (или) исключение отдельных разделов |

¹² Указываются в соответствии с сектором, в котором реализуется (планируется к реализации) проект.

| | | |
|--|---|--|
| | отдельных разделов методологии (если применимо) | методологии (в отношении каждого включаемого и (или) исключаемого раздела методологии) |
|--|---|--|